(第1面)

### 特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5 年 6月 21日

明石市長 殿

### 提出者

住所 兵庫県明石市大久保町八木740

氏名 コベルコ建機株式会社 大久保事業所長 秋山 健

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-936-1331

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事	業	場	0)	名	称	【28J4203011】 コベルコ建機株式会社 大久保事業所			
事	業	場(	の所	在	地	〒674-0063 兵庫県明石市大久保町八木740			
計		画	期		間	令和5年4月1日~令和6年3月31日			
当該	亥事 第	美場に	おいて	現に	行。	っている事業に関する事項			
	①事	業の	種類			【2621】 建設機械製造業			
	②事業の規模					売上高 2,945,832万円(令和4年度実績)			
	③従業員数					1,078名【派遣・請負社印含む】(令和4年4月時点)			
			理産業処理の	-	物	図1. のとおり			

特別	特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項								
	(管理体制図)								
		図2.の	しむり						
		<u>△</u> 4. v / 0	C 40 7 0						
特別	 川管理産業廃棄物の排	非出の抑制に関する事項							
	【前年度 ( 令和4 年度) 実績】								
		特別管理産業廃棄物の種類	2 3021						
		将別官理座耒焼栗物ツ俚短		別紙1 <i>0</i>	いとおり				
		排出量	L	t t			t		
	TH LL	(これまでに実施した取組	 月)						
	①現状	出来る限り環境に良い商材		を使用す	~る。				
		【目標】							
		特別管理産業廃棄物の種類				_			
				別紙1	のとおり				
		排出量	L	t		_	t		
	②計画	(今後実施する予定の取組	且)						
	② 印 岡	前年度に引続き環境に良い商材やエネルギーを使用する。							
特別	川管理産業廃棄物の分	<del></del>							
		(分別している特別管理産	産業廃棄物の種	類及び分	別に関する	る取組)			
	①現状								
		/	- 트뉴 그만 구호 기상 III 구호 기호	· - ***\\	= A. P.D.=		<b>.</b> → .		
		(今後分別する予定の特別	管理産業廃棄	物の種類』	及び分別に	関する取	組)		
	②計画								

1ら行う特別管理	産業廃棄物の再生利用に関する事項	Ţ.				
	【前年度 ( 令和4 年度) 実	【前年度 ( 令和4 年度) 実績】				
	特別管理産業廃棄物の種類					
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t			
①現状	(これまでに実施した取組)					
	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類					
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t			
②計画	(今後実施する予定の取組)					
1 に行う特別管理		;				
I DIT THIMBE	【前年度 ( 令和4 年度) 集					
	特別管理産業廃棄物の種類					
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t			
①現状	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t			
	(これまでに実施した取組)	(これまでに実施した取組)				
	【目標】					
	特別管理産業廃棄物の種類					
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t			
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	t			
②計画	(今後実施する予定の取組)					

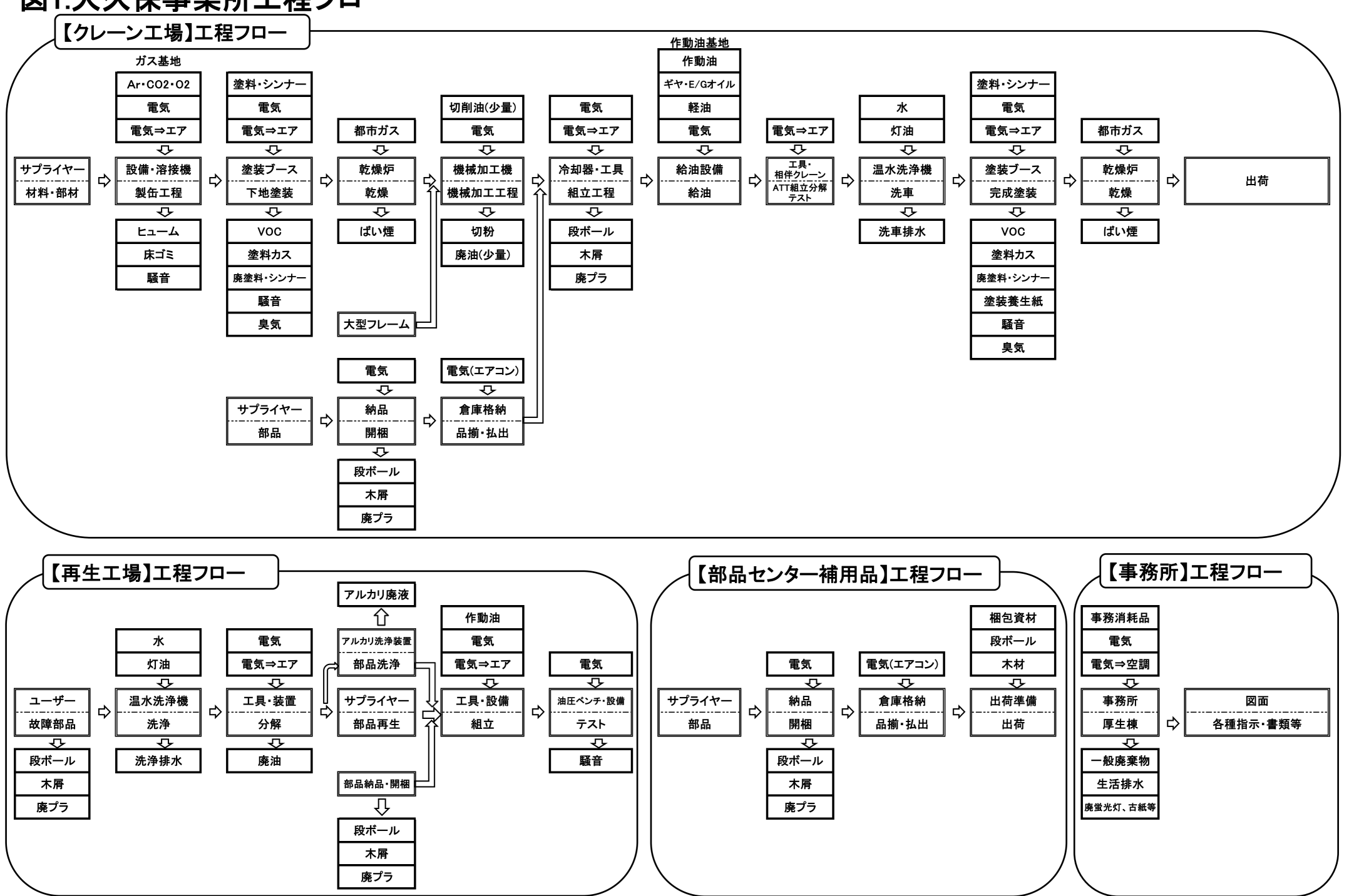
自ら	っ行う特別管理産業廃	至棄物の埋立処分に関する事項					
		【前年度 ( 令和4 年度) 実績】					
		特別管理産業廃棄物の種類					
		自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t		t		
	①現状 	(これまでに実施した取組)					
		【目標】					
		特別管理産業廃棄物の種類					
		自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t		t		
	②計画	(今後実施する予定の取組)					
1. <del>+</del> 17	t foot and the state of the second						
特分	リ管埋産業廃棄物の処 「	L理の委託に関する事項 					
		【前年度( 令和4 年度)実績	漬】	Г			
		特別管理産業廃棄物の種類					
		全処理委託量	t		t		
		優良認定処理業者への 処理委託量	t		t		
				のとおり	t		
		再生利用業者への 処理委託量	t		t		
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	t		t		
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t		t		
		(これまでに実施した取組) 環境リスクを抑える為、収集運搬及び処分委託業者の選定は委託許可証 に記載している優良認定業者を優先している。また処理業者への視察も 適宜実施し安全・環境面や処理方法等の確認も行っている。					

		(> 1	- ш-/						
		【目標】							
		特別管理産業廃棄物の種類							
		全処理委託量		t		t			
		優良認定処理業者への 処理委託量		—— 別紙1 <i>0</i>	<b>リトキ</b> に	t			
		再生利用業者への 処理委託量		t t	76039	t			
		認定熱回収業者への 処理委託量		t		t			
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量		t		t			
	②計画	(今後実施する予定の取組)							
		前年度に引続き時間が許す限り産業廃棄物業者への視察を実施する。							
			_						
		【前年度(令和4年度)第							
		特別管理産業」 排 出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物	量		60	t			
電子情報処理組織の使 用に関する事項		(今後実施する予定の取 電子マニフェスト導入済							
※事務処理欄									

### 備考

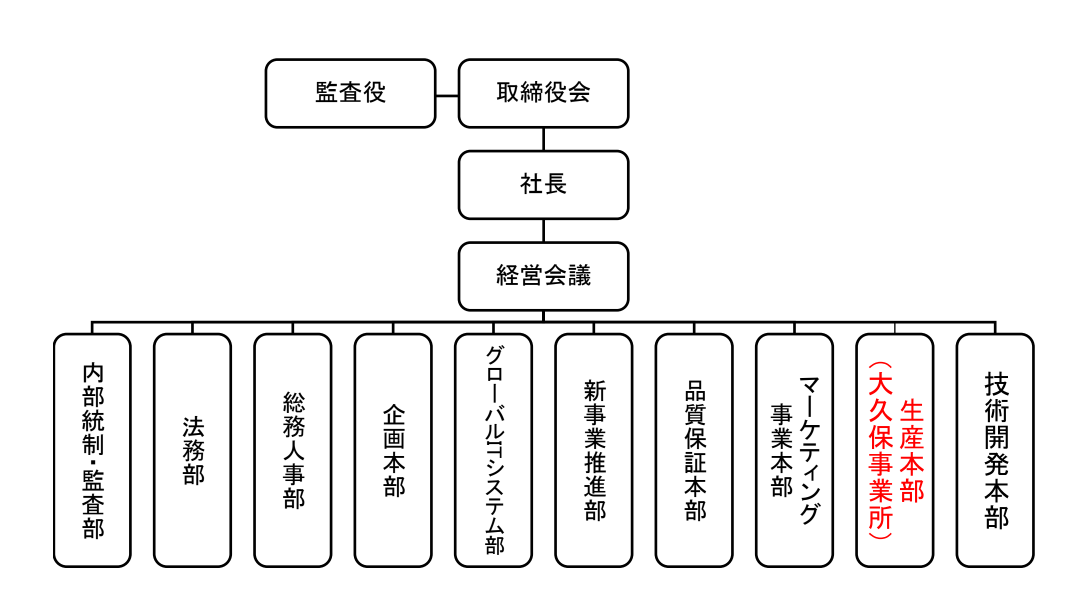
- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。 (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の14第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トン以上の者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

# 図1.大久保事業所工程フロー



## コベルコ建機株式会社組織図

2023年4月1日作成



### 別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

現状:前年度(令和4年度)実績量

計画:今年度(令和5年度)計画量

排出抑制に関する事 自ら行う再生利用に 自ら行う埋立処分等 自ら行う中間処理に関する事項 処理委託に関する事項 関する事項 に関する事項 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (前年度実績値の② (前年度実績値の⑤) 自ら埋立処分又は 自ら中間処理により 優良認定処理業者 認定熱回収業者へ 認定熱回収業者以 再生利用業者への 処理委託量 海洋投入処分を行う 全処理委託量 排出量 減量する産業廃棄 への の 外の熱回収を行う業 産業廃棄物の量 処理委託量 者への処理委託量 処理委託量 物の量 (前年度実績値の①) (前年度実績値の③ (前年度実績値の⑩) (前年度実績値の⑫) (前年度実績値の⑦) (前年度実績値の⑪) (前年度実績値の③) (前年度実績値の④) +(8)) +(9) 現状 計画 現状 計画 計画 現状 計画 現状 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 産業廃棄物の種類 7000燃えやすい廃油 合計 60 60 75

単位:トン/年